## Programación Funcional Avanzada

Haskell Paralelo

Ernesto Hernández-Novich <emhn@usb.ve>

Universidad "Simón Bolívar"

Copyright ©2010-2015



#### Concurrencia vs. Paralelismo

... otra vez

- Dificultades de la programación concurrente
  - ¿Cuántos cores usar?
  - ¿Cuáles hilos se comunican entre si?
  - ¿Cómo dividir el trabajo entre hilos?
  - ¿Cuáles datos son compartidos y cuáles privados?
  - ¿Cómo determinar si todos los hilos terminaron?
  - ¿Cómo probarlo de forma exhaustiva?



#### Concurrencia vs. Paralelismo

... otra vez

- Dificultades de la programación concurrente
  - ¿Cuántos cores usar?
  - ¿Cuáles hilos se comunican entre si?
  - ¿Cómo dividir el trabajo entre hilos?
  - ¿Cuáles datos son compartidos y cuáles privados?
  - ¿Cómo determinar si todos los hilos terminaron?
  - ¿Cómo probarlo de forma exhaustiva?
- Con lenguajes y métodos tradicionales, todas las actividades son responsabilidad exclusiva del programador.
- El problema de fondo: no-determinismo.



### Concurrencia vs. Paralelismo

... otra vez

- Dificultades de la programación concurrente
  - ¿Cuántos cores usar?
  - ¿Cuáles hilos se comunican entre si?
  - ¿Cómo dividir el trabajo entre hilos?
  - ¿Cuáles datos son compartidos y cuáles privados?
  - ¿Cómo determinar si todos los hilos terminaron?
  - ¿Cómo probarlo de forma exhaustiva?
- Con lenguajes y métodos tradicionales, todas las actividades son responsabilidad exclusiva del programador.
- El problema de fondo: no-determinismo.

Haskell provee mecanismos de paralelismo implícito para reducir (¿eliminar?) estos problemas



Can I haz parallelz pleez?

- "Paralelismo semi-implícito" evaluación paralela
- Evaluar **todas** las subexpresiones en paralelo no es práctico.
- "Anotaciones de paralelismo" **sugerir** fragmentos paralelizables.
  - El Runtime System los activa concurrentemente.
  - Barato para el programador.
  - Preserva la correctitud del programa.
- El programa sigue siendo determinístico.
- Mejora notable sin mucho esfuerzo dominar la flojera.



Control.Parallel - anotaciones paralelas

Crea una chispa (spark) para la primera expresión.



Control.Parallel - anotaciones paralelas

```
par :: a -> b -> b
```

- Crea una chispa (*spark*) para la primera expresión.
- Runtime system busca la oportunidad de convertirla en hilo...
  - Según la carga de la máquina ¿ cores libres?
  - Según el costo de la evaluación ¿vale la pena un hilo?
  - ...y si eso ocurre, correrá en paralelo.



Control.Parallel - anotaciones paralelas

- Crea una chispa (spark) para la primera expresión.
- Runtime system busca la oportunidad de convertirla en hilo. . .
  - Según la carga de la máquina ¿cores libres?
  - Según el costo de la evaluación ¿vale la pena un hilo?
  - ...y si eso ocurre, correrá en paralelo.
- Se retorna el valor de la segunda expresión.



Control.Parallel - anotaciones paralelas

#### par :: a -> b -> b

- Crea una chispa (spark) para la primera expresión.
- Runtime system busca la oportunidad de convertirla en hilo. . .
  - Según la carga de la máquina ¿ cores libres?
  - Según el costo de la evaluación ¿vale la pena un hilo?
  - ...y si eso ocurre, correrá en paralelo.
- Se retorna el valor de la segunda expresión.
- par **no** garantiza un nuevo hilo a cada rato.
  - Es una "sugerencia" del programador.
  - Es barata en todo sentido.
  - Facilita "insistir" en el paralelismo.

Si b *depende* de a podría valer la pena evaluarlas en paralelo.



Control.Parallel - anotaciones anti-paralelas

```
pseq :: a -> b -> b
```

- Impide crear una chispa para cada expresión todo en un sólo hilo.
- Evalúa la primera expresión y luego retorna la segunda expresión.
- Garantiza que el cómputo se hace en el orden indicado.



### Haskell Paralelo

par y pseq en acción

```
'par' e 'pseq' (f + e)
```

- Una chispa creada para f.
- La chispa se convierte en hilo para calcular f.
- e se evalúa en el hilo inicial, en paralelo con f.
- Se retorna f+e en forma de thunk.



### Haskell Paralelo

par y pseq en acción

```
f 'par' e 'pseq' (f + e)
```

- Una chispa creada para f.
- La chispa se convierte en hilo para calcular f.
- e se evalúa en el hilo inicial, en paralelo con f.
- Se retorna f+e en forma de thunk.

Uno o más cores mejoran el desempeño



## ¡Se preserva la correctitud!

#### par a b == b

- Reemplazar par a b con b no cambia la semántica del programa
  - Solamente su velocidad y uso de memoria.
  - par no puede "hacer equivocar" al programa.
  - No hay deadlocks ni condiciones de carrera ¡ga-ran-ti-za-do!
- Usar par es muy barato agrega chispas a un buffer circular
  - Crear tantas chispas como se pueda.
  - "Exceso" de paralelismo en lo posible.
  - Permite escalar sin cambiar el programa.



## Modelo de operación

#### ¿Cómo opera el runtime?

- -N4 genera 4 hilos de sistema operativo.
- RTS multiplexa los hilos Haskell entre los hilos del sistema operativo.
- Hilos Haskell se generan con forkIO o par "promovido".
- Se asocia cada hilo de sistema operativo (worker) con un núcleo de cómputo particular – explotar afinidad (affinity).
- Cada worker tiene un pool de chispas par agrega thunks a las listas.
- Un worker ocioso convierte alguna chispa en hilo.
- ¿Y el recolector de basura?
  - Es multihilo.
  - No interrumpe a los hilos que están ejecutando otras cosas.



## Nuestro primer intento paralelo

```
import Control. Monad
import Control.Parallel
import System. Environment
parfib 0 = 0
parfib 1 = 1
parfib n = n1 'par' n2 'pseq' (n1+n2)
  where n1 = parfib $ n-1
        n2 = parfib $ n-2
main = print . parfib . read . head =<< getArgs
```



## Compilar, correr y analizar

Compilamos para aprovechar hilos

```
$ ghc -02 -o pfib --make -threaded pfib.hs
```



## Compilar, correr y analizar

Compilamos para aprovechar hilos

```
$ ghc -02 -o pfib --make -threaded pfib.hs
```

Lo corremos con un sólo núcleo

```
$ time ./pfib +RTS -N1 -RTS 42
267914296
real 1m47,902s
```



## Compilar, correr y analizar

Compilamos para aprovechar hilos

```
$ ghc -02 -o pfib --make -threaded pfib.hs
```

Lo corremos con un sólo núcleo

```
$ time ./pfib +RTS -N1 -RTS 42
267914296
real 1m47,902s
```

Lo corremos con cuatro núcleos

```
$ time ./pfib +RTS -N4 -RTS 42
267914296
real 0m46,219s
```

Bastante más rápido considerando el esfuerzo, pero 175 % aún está lejos del ansiado 400 % teórico.



## ¿Qué nos dice el runtime?

- Compilamos de nuevo con la opción -rtsopts
- Puede ejecutarse el programa solicitando estadísticas adicionales sobre las operaciones del *runtime*.

```
$ time ./pfib +RTS -N4 -sstderr -RTS 42
. . .
SPARKS: 433509910
   (252 converted, 430988296 GC'd, 2521362 fizzled)
```

- Sólo 252 se convirtieron en hilos efectivamente.
- El resto no tuvo oportunidad de convertirse (GC) o bien otro hilo evaluó la expresión antes (fizzled).
- Las chispas son baratas ¡pero no son gratis!
- La unidad de procesamiento por hilo es demasiado pequeña.



## Combinar paralelo y secuencial

Umbrales para granularidad

```
parfib n t
  | n \le t = fib n
  | otherwise = n1 'par' n2 'pseq' (n1+n2)
                where n1 = parfib (n-1) t
                      n2 = parfib (n-2) t
fib 0 = 0
fib 1 = 1
fib n = fib (n-2) + fib (n-1)
main = do [n,t] <- getArgs
          print $ parfib (read n) (read t)
```



## Un poco mejor ...

OMFG!

```
$ time ./ppfib +RTS -N4 -RTS 42 17
267914296
real 0m10.909s
```

#### Moraleja

- par es barato sea liberal al usarlo.
- Refine la granularidad del paralelismo para reducir el costo acumulado de chispas – más trabajo por chispa, que chispas por trabajo.
- Anote, mida, revise enguaje y repita.

par es de muy "bajo nivel" - ¿cómo abstraernos?



### Aumentando la abstracción

#### Paralelismo sobre listas

¿Cómo aplicar una función sobre todos los elementos de una lista, pero explotando el paralelismo?

```
parMap :: (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow [b]
parMap f (x:xs) = let r = f x
                      in r 'par' r : parMap f xs
parMap [] = []
```

- Haskell es perezoso f x no evalúa "hasta el final"
- Normal Form evaluación completa (ambiciosa).
- Weak Head Normal Form evaluación perezosa mínima.
- El paralelismo se aprovecha mejor o peor dependiendo del tipo de valor calculado por f.



## Estrategias de Evaluación Paralela

Control.Parallel.Strategies

type Strategy a = a -> Eval a

- Una estrategia
  - Política para evaluar una expresión, posiblemente en paralelo.
  - Mantiene el resultado del programa paralelismo determinístico.
  - Asegura que el valor es evaluado hasta cierto punto.
  - Estrategias complejas en base a estrategias simples.



## Estrategias de Evaluación Paralela

Control.Parallel.Strategies

#### type Strategy a = a -> Eval a

- Una estrategia
  - Política para evaluar una expresión, posiblemente en paralelo.
  - Mantiene el resultado del programa paralelismo determinístico.
  - Asegura que el valor es evaluado hasta cierto punto.
  - Estrategias complejas en base a estrategias simples.
- Permite separar preocupaciones como siempre
  - ¿Cómo evaluar el conjunto? Algoritmo
  - ¿Cómo evaluar cada componente? Estrategia
  - Definir una estructura perezosa que describa el cómputo establecer una estrategia para evaluarla en paralelo.



## Estrategias de evaluación

Eval es un monad

```
type Strategy a = a -> Eval a
```

- Eval a es un monad Identity de evaluación estricta –
   m »= f garantiza que m se evalúa antes de conectar con f.
- Instancias convenientes de Functor y Applicative simplifica crear estrategias para estructuras de recorrido regular.
- ...y es posible escaparse del Monad

```
runEval :: Eval a -> a
```



# Intuición – esta no es la implantación exacta

Estrategia trivial – no evalúa nada

```
r0 :: Strategy a
r0 = ()
```



# Intuición – esta no es la implantación exacta

Estrategia trivial – no evalúa nada

```
r0 :: Strategy a
r0 = ()
```

Evaluar hasta WHNF

```
rseq :: Strategy a
rseq x = x 'seq' ()
```



## Intuición – esta no es la implantación exacta

Estrategia trivial – no evalúa nada

```
r0 :: Strategy a
r0 = ()
```

Evaluar hasta WHNF

```
rseq :: Strategy a
rseq x = x 'seq' ()
```

Evaluar un par en secuencia o en paralelo

```
seqPair :: Strategy a -> Strategy b
        -> Strategy (a,b)
segPair a b = a 'seg' b 'seg' (a,b)
parPair :: Strategy a -> Strategy b
        -> Strategy (a,b)
parPair a b = a 'par' b 'seq' (a,b)
```

## **Implantación**

#### El API del Monad Eval

Se definen como un Monad Aplicativo

```
data Strategy a = a -> Eval a
using :: a -> Strategy a -> a
```

Diferentes profundidades de evaluación

```
r0 :: Strategy a -- Lazy
rseq :: Strategy a -- Weak Head Normal Form
rpar :: Strategy a -- ...en paralelo
rdeepseq :: Strategy a -- Normal Form
```

Para los contenedores comunes

```
parList :: Strategy a -> Strategy [a]
parMap :: Strategy b -> (a -> b) -> [a] -> [b]
```



## Definibles por el usuario

```
data Tree a = Leaf a | Node [Tree a]
parTree :: Int -> Strategy (Tree [Int])
parTree 0 tree = r0 tree
parTree n (Leaf a) = return $ Leaf a
parTree n (Node ts) = do
 us <- parList (parTree (n-1)) ts
 return $ Node us
```

- Evalúar el árbol en paralelo hasta una profundidad particular.
- La estrategia es un Monad Aplicativo puedo aplicar cualquier función (o secuencia de funciones) al contenedor.
- "¿Qué evaluar?" separado de "¿Cómo evaluar?"



## Evaluando en paralelo

La técnica general

- Se tiene una estructura de datos que se pretende evaluar en paralelo.
- Necesitamos una estrategia

```
type Strategy a = a -> Eval a
```

- Strategy función que expresa el paralelismo.
- La estrategia puede evaluar parte o toda la estructura eso depende de la complejidad de la estructura y el cómputo.
- La estrategia nunca cambia el valor sólo lo evalúa parcial o totalmente dentro del Monad Eval.
- Monad Eval establece el orden de aplicación de las estrategias
  - rseq a evaluarlo de manera estricta inmediatamente.
  - rpar a sugerir la evaluación en paralelo.



- Algoritmo de Propagación de Restricciones (Norvig) implantado en Haskell (Manu & Fischer)
- Resolver un Sudoku es fundamentalmente secuencial queremos resolver miles de lo más rápido posible.



Línea base sin paralelismo

```
import Sudoku
import Control. Exception
import System. Environment
main = do
  [f] <- getArgs
  grids <- fmap lines $ readFile f
  mapM_ (evaluate . solve) grids
```

- solve :: String -> Maybe Grid resuelve un Sudoku.
- evaluate :: a -> IO a obliga a evaluar hasta WHNF.



#### Línea base sin paralelismo

Compilamos para aprovechar hilos

```
$ ghc --make -threaded sudoku0.hs
```

Lo aplicamos a resolver 1000 Sudokus con un sólo hilo

```
$ sudoku0 1000.txt +RTS -s -RTS
. . .
SPARKS: 0 (0 converted, 0 pruned)
Total time 9.43s ( 9.54s elapsed)
```



¡Pero tenemos dos núcleos!

```
let (as,bs) = splitAt (length grids 'div' 2) grids
evaluate $ unEval $ do
  a <- rpar (deep (map solve as))
  b <- rpar (deep (map solve bs))
 rseq a
 rseq b
  return ()
```

- Dividimos la lista de problemas en dos.
- deep (basado en deepseg) evaluar hasta Forma Normal.
- rpar estrategia paralela para cada mitad.
- rseq asegurar que ambos valores se calculan.
- Sólo nos importa calcular.



#### Aprovechando los dos núcleos

Compilamos para aprovechar hilos

```
$ ghc --make -threaded sudoku1.hs
```

Lo aplicamos a resolver 1000 Sudokus con dos hilos

```
$ sudoku1 1000.txt +RTS -N2 -s -RTS
SPARKS: 2 (1 converted, 0 pruned)
Total time 11.48s (7.48s elapsed)
```

- iMejoramos! speedup = 9.54/7.48 = 1.27
- Sólo 1 chispa se promovió a hilo
  - Paralelismo, pero desbalanceado un hilo ocupado, otro ocioso.
  - ¡Resolver cada Sudoku toma tiempo diferente!



# Mejorando las Particiones

#### Particionamiento Estático

- Dividir en partes según criterio particular antes de ejecutar el programa.
- Lo que acabamos de hacer "mitad y mitad".
- Sólo sirve si el criterio es acertado.

#### Particionamiento Dinámico

- Distribuir el trabajo en partes más pequeñas.
- Asignarlo a procesadores que estén ociosos.
- Programador divide en partes suficientemente pequeñas,
   RTS se encarga de la asignación



Hacia partes más pequeñas - primera aproximación

```
parMapper :: (a \rightarrow b) \rightarrow [a] \rightarrow Eval [b]
parMapper f [] = return []
parMapper f (a:as) = do
  b <- rpar (f a)
  bs <- parMapper f as
  return (b:bs)
```

- Al usar rpar estamos indicando evaluar en paralelo no es una "sugerencia" como se haría con par.
- La cantidad de evaluación efectuada por (f a) podría regularse vía un Strategy a – esta solución no deja espacio para esa posibilidad.



Aprovechando los dos núcleos dinámicamente

#### evaluate \$ deep \$ unEval \$ parMapper solve grids

- Cada Sudoku será un problema paralelizable map paralelo.
- parMapper creará una chispa por cada problema –
   las chispas son baratas de crear así que no nos lastima.
- Problemas cortos liberan su CPU para que otro trabaje.
- Mantener todos los CPUs ocupados la mayor parte del tiempo.



#### Aprovechando los dos núcleos dinámicamente

Compilamos para aprovechar hilos

```
$ ghc --make -threaded sudoku2.hs
```

Lo aplicamos a resolver 1000 Sudokus con dos hilos

```
$ sudoku2 1000.txt +RTS -N2 -s -RTS
SPARKS: 1000 (1000 converted, 0 pruned)
Total time 10.47s ( 5.40s elapsed)
```

• iMejoramos! - speedup = 9.54/5.40 = 1.77

Work stealing like a boss!



#### Particionamiento dinámico

No usen parMapper - Control.Parallel.Strategies provee

```
parList :: Strategy a -> Strategy [a]
```

- Estrategia para la lista, tomando en cuenta la estrategia por elemento procesamiento paralelo generalizado para listas polimórficas.
- No es "evaluación final" combinable con más estrategias, Par y Seg.
- La manera idiomática de escribir el programa es

```
evaluate $ deep $ map solve grids
                   'using'
                   parList Seq
```

- Estrategia parList rseq establece cómo evaluar elementos en paralelo (un spark cada uno), cada evaluación estricta.
- Evalúa la lista resultante del map "usando" esa estrategia.



## Quiero saber más...

- Documentación de Control.DeepSeq
- Documentación de Control.Parallel
- Documentación de Control.Parallel.Strategies
- Runtime Support for Multicore Haskell (detalles de implantación del RTS para soportar paralelismo)

Control.Parallel cambió en GHC 7.x — mis ejemplos *no* funcionan en 6.12

